PAT-NO:

JP360123761A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60123761 A

TITLE:

APPARATUS FOR DETECTING PARTICULATE SUBSTANCE IN EXHAUST

PUBN-DATE:

July 2, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAEDA, SHOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

NGK SPARK PLUG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58231974

APPL-DATE:

December 7, 1983

INT-CL (IPC): G01N027/68

US-CL-CURRENT: 73/28.02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to accurately detect the particulate substance in exhaust gas, by intermittently supplying a current to an electrode and generating heat from the electrode to burn off the particulate substance adhered to said electrode.

CONSTITUTION: The responding time of each relay 11 is set by a timer 9 and all of relays are simultaneously closed at black dot contact sides during an ion current detecting period but said black dot contact sides are opened all at once at every definite time while other white dot contact sides are closed. In this case, simultaneously with the closing at white dot contact sides, all of the earth electrodes 41a, 41b and the high voltage electrode 42 in a discharge electrode side and the earth electrodes 51a, 51b and the low voltage electrode 52 in a detection electrode side are connected in series and voltage necessary for heating each electrode to 500° C or more is applied from a heating power source 8. The particulate substance having being adhered to each electrode during an ion current detecting period is burnt off and removed during this time. As a result, because a large amount of the particulate substance is not adhered to each electrode and a discharge condition or a detection condition can be kept almost constant, the particulate substance in exhaust gas can be accurately detected.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 123761

(a) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月2日

G 01 N 27/68

7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 排ガス中粒子状物質検出装置

②特 願 昭58-231974

❷出 願 昭58(1983)12月7日

 名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

切出 願 人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

明細書

1.発明の名称

排ガス中粒子状物質検出装置

2. 特許精求の範囲

コロナ放電により粒子状物質を帯電させる放電 電圧用電源及び放電電極からなる帯電手段と、帯 電粒子状物質によるイオン電流を検出する検出 圧用電源及び検出電極からなる検出手段とを具備 したものにおいて、前配放電電極及び検出電極に 一定時間毎に断統的に通電することによりこれら 両電極を発熱させる間欠加熱手段を付殺したこと を特徴とする排ガス中粒子状物質検出装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車の排ガス中において長時間連続 的且つ正確に機能する粒子状物質検出装置に関す るものである。

従来排ガス中の粒子状物質を長時間連続的に検 出する装置として、コロナ放電による粒子状物質 の静電帯電を利用し後方に静電界場を設置して、 ここでイオン化された粒子を偏向させ、それを電 流変化として粒子状物質の測定をする装置(特別 昭50-48990 号)が知られている。上記従来装置 はコロナ放電により粒子状物質を帯電させる電極 とイオン化された粒子状物質を静電界場においる 偏向させ、これに伴う電流変化を検出する電極で を備えたものである処、各電極に付着した粒子状 物質を除去する手段は備えられていなかった。 能質を除去する手段は備えられていなかった。 でこのように電極に付着した粒子状物質が でこのように電極に付着した粒子状物質が がでこのように電極に付着した粒子状物質が は開度を狭化させてしまうことがあった。

本発明は上記の劣化をなくするためになされた もので、その要旨は特許請求の範囲に記載の通り である。

以下添付図面により説明する。

第1図は本発明検出装置の排ガス接触部分の一 実施例を示す糾視図である。この装置は図中矢印 の方向に排ガスが流れるように排気管に取り付け られて使用される。放電電極用碍子1 a. 1 b 及 び検出電極用碍子2 a. 2 b を排ガス流路の上流 側に前者が、下流側に後者が位置するようにそれ ぞれフランジ 3 に固定されている。 碍子 1 a . 1 b は接地極 4 1 a . 4 l b と (-) 高圧電極 4 2 とからなる放電電極を支持している。

(一) 髙圧電極 4 2 には通常 (一) の直流電圧数 KVが印加されており、接地極41a,41bとの 間でコロナ放電を起こすようになしている。排が ス中の粒子状物質はここで(-)に帯電される。 一方検出電極用碍子 2 a , 2 b は、接地橋 5 1 a , 5 1 b と (+) 低圧電極 5 2 とからなる検出電極 を支持している。 (+) 低圧電極 5 2 には (+) の直流電圧 (+) 1 0 数 V が印加され、接地極 5 1 a. 5 1 b との間で静電界場を形成している。 上記 (一)に帯電された粒子状物費はこの節電 界場に流入すると電位の高い (+) 低圧電極 5 2 側へ偏向するために、これと逆向きにイオン電流 が流れ、粒子状物質の個数に比例した電流の変化 を検出することができる。この電流は接地極 5 1 a . 5 1 b より取り出され図示しない増巾型電流計で 常時個数及び粒子の大きさに応じた大きさを指示 し、同時に図示しない演算回路を経て記録される。

偏向した粒子状物質はその後出口に排出される。

ところで排ガス中の粒子状物質は必ずしもそのすべてが上述の経路を通るとは限らず、所望でない経路を通って電極に付着するものが少なくない。付着した粒子状物質を放置しておくと前述の如く検出精度を劣化させるので好ましくない。本発明は、電極に間欠的に通電し該電極を発無させて、付着した粒子状物質を焼失させるもので、これを実施する手段を第2図に電気回路図として示す。

6 は放電電圧用電源、7 は検出電圧用電源、8 は加熱用電源、9 はタイマー、1 0 はイオン電流検出回路、1 1, 1 1, ……1 1 は継電器である。

継電器 1 1 . 1 1 …… 1 1 の応動時間はタイマー 9 によって設定されており、イオン電流検出期間中はすべての継電器が同時に図中の黒丸接点側で閉じているが、一定時間毎に一斉に黒丸接点側が開いて他方の白丸接点で閉じるようになっている。白丸接点側で閉じると同時に放電電極側の接地極 4 1 a . 4 1 b 、高圧電極 4 2 、検出電極側の接地極 5 1 a . 5 1 b 及び低圧電極 5 2 のすべ

てが直列に接続され、加熱用電源8より各電極を500で異常に発熱させるに必要な電圧が印加される。イオン電液検出期間中に電極に付着していた粒子状物質はこの間に焼失し除去される。従って電極に粒子状物質が多量に付着することはなく、放電条件や検出条件が略一定に維持されるので、排ガス中の粒子状物質を正確に検出することができる。

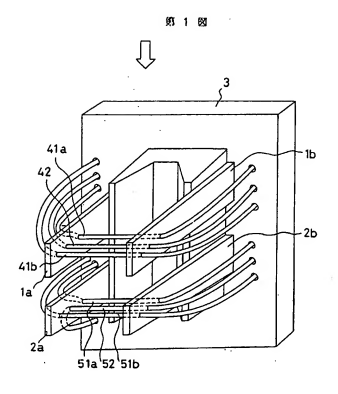
商、発熱時の電極は必ずしも直列に接続されることはなく、並列でも良い。又、各電極に対して 異なる加熱用電源を使用しても良い。各電極を支 持している碍子に発熱体を内蔵させ、電極発熱時 に同時に碍子を発熱させれば碍子表面での漏洩を 防止することもできる。

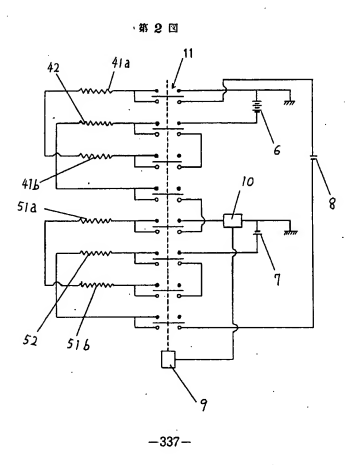
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明検出装置の排ガス接触部分の一 実施例を示す糾視図、第2図は本発明検出装置の 一実施例を示す電気回路図である。

7 ……検出電圧用電源、 8 ……加熱用電源、 9 ……タイマー、 1 1 ……継続器

> 特許出願人 日本特殊陶業株式会社 行行 代表者 小川 修 改監網





10/29/2004, EAST Version: 1.4.1 ---